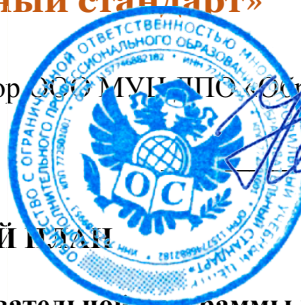




**Многопрофильный Учебный Центр  
Дополнительного профессионального образования  
«Образовательный стандарт»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО МУЦ ЦПС «Образовательный стандарт»



Ю.И. Смыслова  
«09» января 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной  
переподготовки**

**«Стоматология ортопедическая»**

**Цель** – овладение теоретическими знаниями по вопросам организации ортопедической стоматологии, освоение практических навыков по диагностике и ортопедическому лечению дефектов, деформаций и аномалий зубочелюстной системы.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное медицинское образование по специальности «Стоматология ортопедическая».

**Срок обучения** – 288 академических часов

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	<b>Должностные обязанности персонала, работающего в зуботехническом производстве</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
2.	<b>Функциональная анатомия зубочелюстной системы</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
3.	<b>Зуботехническое материаловедение. Основные конструкционные и вспомогательные материалы</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	
3.1	Анатомо-функциональная характеристика коронковой части постоянных зубов верхней и нижней челюстей	20	18	2	
3.2	Биомеханика жевательного аппарата	20	18	2	
4.	<b>Литейное зуботехническое производство</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
5.	<b>Современные технологии в ортопедической стоматологии</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	
5.1	Материалы для литейного зуботехнического производства	12	10	2	
5.2	Организация, оборудование и оснащение литейной лаборатории. Методы литья.	14	12	2	
5.3	Современные технологии изготовления несъемных конструкций при дефектах твердых тканей коронок зубов	12	10	2	
5.4	Современные технологии изготовления несъемных мостовидных протезов	14	12	2	



Многопрофильный Учебный Центр  
Дополнительного профессионального образования  
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО МУН ЦПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смыслова  
«09» января 2023 г.



5.5	Современные технологии изготовления металлоакриловых коронок и мостовидных протезов, их разновидности	10	10	2	
5.6	Современные технологии изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	14	12	2	
<b>6</b>	<b>Инфекционный контроль и инфекционная безопасность</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	
6.1	Гемоконтактные гепатиты	16	14	2	
6.2	Грипп	18	16	2	
6.3	Дезинфекционно-стерилизационный режим в отделении	16	14	2	
6.4	Проведение текущей и генеральной уборки в помещении отделения.	18	16	2	
<b>7</b>	<b>Неотложная медицинская помощь</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	20	-	20	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	10	-	10	Экзамен
	<b>Итого</b>	<b>288</b>	<b>226</b>	<b>62</b>	